



ENERG

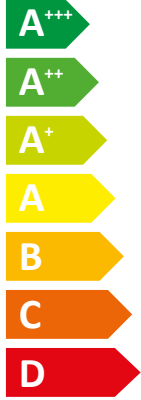
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

STIEBEL ELTRON

Apparecchio interno ACW 18 exclusive / ACW 18 exclusive / ACW 18 exclusive

SEER



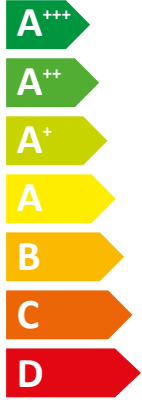
A+

kW 5,4

SEER 5,8

kWh/annum 326

SCOP



A

kW X 5,0 X

SCOP X 3.90 X

kWh/annum X 1797 X



60dB



64dB



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011

Scheda dati prodotto: Apparecchi di climatizzazione split secondo il Regolamento (UE) n.626/2011

| | | CUR 3-54 premium2 |
|--|-------|--|
| | | 232649 |
| Fabbricante | | STIEBEL ELTRON |
| Apparecchio interno | | ACW 18 exclusive / ACW 18 exclusive / ACW 18 exclusive |
| Livello di potenza sonora in modalità raffreddamento apparecchio esterno | db(A) | 64 |
| Livello di potenza sonora in modalità raffreddamento apparecchio interno | db(A) | 60 |
| Refrigerante | | R410 A |
| Potenziale serra del refrigerante (GWP100) | | 2088 |
| Coefficiente di rendimento annuale in esercizio di raffreddamento (SEER) | | 5,8 |
| Classe efficienza energetica raffreddamento | | A+ |
| Consumo annuo di energia elettrica per il raffreddamento (QCE) | kWh/a | 326 |
| Carico nominale raffreddamento | kW | 5,4 |
| Coefficiente di rendimento annuale in esercizio di riscaldamento (SCOP) | | 3,90 |
| Classe di efficienza energetica riscaldamento | | A |
| Consumo annuo di energia elettrica per il riscaldamento (QHE) | kWh/a | 1797 |
| Capacità nominale con temperatura di riferimento indicata riscaldamento | kW | 3,9 (-10°C) |
| Capacità nominale con temperatura bivalente riscaldamento | kW | 4,4 (-7°C) |
| Capacità nominale con temperatura al limite operativo di riscaldamento | kW | 3,1 (-15°C) |
| Carico nominale riscaldamento | kW | 5,0 |
| Resa calorifica di backup | kW | 1,1 |
| Nota Consumo annuo di energia elettrica | | Consumo energetico sulla base di risultati di test standard. Il consumo energetico effettivo dipende dall'uso dell'apparecchio e dal luogo di installazione. |